

DECIZIA (UE) 2023/1338 A COMISIEI

din 28 iunie 2023

privind cerințele de siguranță care trebuie îndeplinite de standardele europene pentru anumite produse destinate copiilor și produse conexe în temeiul Directivei 2001/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 2001/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 3 decembrie 2001 privind siguranța generală a produselor ⁽¹⁾, în special articolul 4 alineatul (1) litera (a),

întrucât:

- (1) Directiva 2001/95/CE se aplică tuturor produselor definite la articolul 2 litera (a), în măsura în care nu există dispoziții specifice cu același obiectiv în normele legislației Uniunii care reglementează siguranța produselor în cauză.
- (2) Produsele care sunt conforme cu standardele naționale care transpun standardele europene elaborate în temeiul Directivei 2001/95/CE și ale căror referințe au fost publicate de Comisie în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* beneficiază de prezumția de siguranță.
- (3) Prin noua Agendă privind consumatorii 2020 ⁽²⁾, Comisia se angajează să consolideze siguranța produselor destinate copiilor, având în vedere vulnerabilitatea deosebită a acestei categorii de consumatori, prin adoptarea unor cerințe de siguranță care să fie îndeplinite de standardele europene pentru aceste produse. Dintre toate produsele notificate ca fiind periculoase în 2020 și 2021 prin intermediul sistemului de alertă rapidă al Uniunii „Safety Gate”, cunoscut anterior sub denumirea de Sistemul de schimb rapid de informații „RAPEX”, peste 20 % erau produse pentru copii. Mai mult, prin comunicarea sa intitulată „Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice Către un mediu fără substanțe toxice” ⁽³⁾, Comisia urmărește, în special, să sporească siguranța copiilor față de substanțele chimice periculoase din produsele de consum care le sunt destinate.
- (4) Comisia a adoptat deja Decizia 2010/9/UE ⁽⁴⁾ privind cerințele de siguranță care trebuie îndeplinite de standardele europene pentru țarcurile de îmbăiat, suporturile pentru îmbăiat, căzile pentru îmbăiat și suporturile acestora destinate sugariilor și copiilor mici, Decizia 2010/376/UE ⁽⁵⁾ privind cerințele de siguranță care trebuie îndeplinite de standardele europene pentru anumite produse utilizate în spațiul destinat somnului copiilor și Decizia 2013/121/UE ⁽⁶⁾ privind cerințele de siguranță care trebuie îndeplinite de standardele europene pentru anumite scaune pentru copii. Cu toate acestea, pe lângă aceste decizii, este necesar să se stabilească cerințe care trebuie îndeplinite de standardele europene pentru un grup mai larg de produse destinate copiilor și produse conexe.

⁽¹⁾ JO L 11, 15.1.2002, p. 4.

⁽²⁾ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European și Consiliu: „Noua agendă privind consumatorii – Consolidarea rezilienței consumatorilor pentru o redresare durabilă”, COM(2020) 696 final, 13.11.2020.

⁽³⁾ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: „Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice – Către un mediu fără substanțe toxice”, COM(2020) 667 final, 14.10.2020.

⁽⁴⁾ Decizia 2010/9/UE a Comisiei din 6 ianuarie 2010 privind cerințele de siguranță care trebuie îndeplinite de standardele europene pentru țarcurile de îmbăiat, suporturile pentru îmbăiat, căzile pentru îmbăiat și suporturile acestora destinate sugariilor și copiilor mici în temeiul Directivei 2001/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind siguranța generală a produselor (JO L 3, 7.1.2010, p. 23).

⁽⁵⁾ Decizia 2010/376/UE a Comisiei din 2 iulie 2010 privind cerințele de siguranță care trebuie îndeplinite de standardele europene pentru anumite produse utilizate în spațiul destinat somnului copiilor în temeiul Directivei 2001/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind siguranța generală a produselor (JO L 170, 6.7.2010, p. 39).

⁽⁶⁾ Decizia 2013/121/UE a Comisiei din 7 martie 2013 privind cerințele de siguranță care trebuie îndeplinite de standardele europene pentru anumite scaune pentru copii în conformitate cu Directiva 2001/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind siguranța generală a produselor (JO L 65, 8.3.2013, p. 23).

- (5) Normele privind siguranța jucăriilor sunt prevăzute în Directiva 2009/48/CE a Parlamentului European și a Consiliului (⁽⁷⁾). Cu toate acestea, Directiva 2001/95/CE se aplică aspectelor și riscurilor sau categoriilor de riscuri care nu sunt reglementate de Directiva 2009/48/CE. Prin urmare, prezenta decizie trebuie să includă cerințe care trebuie îndeplinite de standardele europene pentru produsele destinate copiilor și produsele conexe, în măsura în care riscurile sau categoriile de riscuri nu sunt reglementate de Directiva 2009/48/CE.
- (6) Cerințele de siguranță sunt necesare pentru elaborarea și actualizarea standardelor europene pentru anumite produse destinate copiilor și produse conexe. Aceste cerințe trebuie să garanteze că produsele care sunt conforme cu standardele respective îndeplinesc cerința generală de siguranță prevăzută la articolul 3 din Directiva 2001/95/CE.
- (7) Aceste cerințe de siguranță trebuie să reflecte noile cunoștințe științifice și tehnice și evoluția pieței. Utilizarea unei abordări bazate pe pericole permite o evaluare cuprinzătoare a riscurilor la care pot fi expuși copiii în timpul utilizării produselor destinate acestora. În plus, această abordare contribuie la recunoașterea și abordarea incertitudinilor legate de viitoarele produse noi. Mai mult, formatul bazat pe pericole face mai ușoară compararea acestor cerințe cu conținutul standardelor, facilitând conformitatea standardelor cu cerințele. Prin urmare, este necesar să se utilizeze o abordare bazată pe pericole atunci când se stabilesc cerințele de siguranță care trebuie îndeplinite de standardele europene pentru produsele destinate copiilor și produsele conexe.
- (8) Măsurile prevăzute în prezenta decizie sunt conforme cu avizul comitetului instituit în temeiul articolului 15 din Directiva 2001/95/CE,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Domeniu de aplicare

Prezenta decizie se aplică standardelor europene menționate la articolul 4 alineatul (1) din Directiva 2001/95/CE pentru următoarele produse:

- (a) produse pentru copii destinate purtării de către copii;
- (b) produse pentru copii menite să faciliteze sau să protejeze funcția de ședere, funcția de dormit, funcția de îmbăiere, îngrijirea corporală, relaxarea, transportul și învățarea timpurie;
- (c) produse pentru copii menite să faciliteze hrănirea, băutul sau suptul copiilor;
- (d) produse pentru copii care oferă una sau mai multe funcții enumerate la literele (a), (b) și (c) și una sau mai multe alte funcții;
- (e) produse legate de produsele pentru copii, inclusiv următoarele produse:
 - (i) produse și accesorii concepute special pentru a fi utilizate împreună cu produsele pentru copii menționate la literele (a)-(d) sau în combinație cu aceste produse;
 - (ii) produse care urmează să fie utilizate și montate sau instalate de adulți și care sunt la îndemâna unui copil sau oferă o funcție de protecție unui copil.

Articolul 2

Cerințe de siguranță

Cerințele de siguranță care trebuie îndeplinite de standardele europene menționate la articolul 4 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2001/95/CE pentru anumite produse destinate copiilor și produse conexe menționate la articolul 1 din prezenta decizie sunt prevăzute în anexa la prezenta decizie.

(⁽⁷⁾ Directiva 2009/48/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 18 iunie 2009 privind siguranța jucăriilor (JO L 170, 30.6.2009, p. 1).

*Articolul 3***Intrare în vigoare**

Prezenta decizie intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 28 iunie 2023.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

CERINȚE DE SIGURANȚĂ CARE TREBUIE ÎNDEPLINITE DE STANDARDELE EUROPENE PENTRU ANUMITE PRODUSE DESTINATE COPILOR ȘI PRODUSE CONEXE MENȚIONATE LA ARTICOLUL 1

1. Pericole chimice	166
2. Pericole termice	167
3. Pericole de inflamabilitate	167
4. Pericole de imobilizare	168
5. Pericole cauzate de părți mobile – inclusiv pericole de sfășiere, de tăiere și de strivire	168
6. Pericole prezentate de produsele pentru copii concepute să se plieze în vederea depozitării și transportului	169
7. Pericole prezentate de produsele pentru copii concepute pentru a fi demontate în vederea depozitării și transportului	169
8. Pericole legate de mecanismele de fixare și de sistemele de deschidere și închidere	169
9. Pericole asociate produselor cu roți	170
10. Pericole de încurcare	170
11. Pericole de sufocare prin înghițire	170
12. Pericole de asfixiere	171
12.1. Pericole legate de respirație	171
13. Pericole de înghițire	171
14. Pericole de introducere și aspirare	171
15. Vârfuri, muchii și proeminențe periculoase	171
16. Pericole la adresa integrității structurale	172
17. Pericole asociate funcțiilor de protecție	172
18. Pericole asociate sistemelor de reținere	173
19. Pericole legate de stabilitate	173
20. Pericole de cădere	173
21. Pericole de înecare	174
22. Pericole electrice	174
23. Pericole biometrice	174
24. Pericole acustice	174
25. Pericole asociate radiațiilor	174
26. Pericole radioactive	175
27. Pericole legate de igienă	175
28. Pericole legate de informațiile furnizate împreună cu produsul	175

Prezenta anexă stabilește cerințele de siguranță care trebuie îndeplinite de standardele europene pentru produsele destinate copiilor și produsele conexe menționate la articolul 1 din prezenta decizie. Aceste cerințe sunt menite să garanteze că produsele care sunt conforme cu standardele respective îndeplinesc cerința generală de siguranță prevăzută la articolul 3 alineatul (1) din Directiva 2001/95/CE.

Produsele pentru copii nu trebuie să pună în pericol siguranța sau sănătatea copiilor și a îngrijitorilor atunci când sunt utilizate în condiții care pot fi prevăzute în mod rezonabil, ținând seama de comportamentul, abilitățile sau vulnerabilitatea copiilor și a îngrijitorilor.

Ori de câte ori este posibil, trebuie luate în considerare nevoile speciale ale utilizatorilor cu handicap, atât îngrijitori, cât și copii, pentru a le asigura siguranța.

Se acordă întotdeauna prioritate siguranței încă din faza de proiectare.

Produsele pentru copii și/sau ambalajele acestora trebuie să conțină informații adecvate pentru a atrage atenția părinților și îngrijitorilor, indicând pericolele inerente pe care le implică utilizarea produselor și modalitățile de evitare a acestora. Printre aceste informații se numără avertismente (pictograme și/sau text) și instrucțiuni de utilizare și/sau de întreținere.

Produsele pentru copii își mențin siguranța și caracteristicile de siguranță pe durata lor de viață previzibilă. Acestea sunt proiectate și fabricate astfel încât orice pericole asociate utilizării continue în intervalul de timp previzibil să fie limitate cât mai mult posibil.

Produsele pentru copii destinate utilizării în cadrul unui serviciu trebuie să îndeplinească cerințe specifice pentru a ține seama de utilizarea lor mai frecventă, pentru o perioadă mai lungă de timp, și pot fi supuse unor constrângeri mai mari.

Standardele elaborate pe baza acestor cerințe de siguranță, în urma cererilor de standardizare ale Comisiei, trebuie să țină seama de cele mai recente date antropometrice, de cercetarea medicală, de recomandările de sănătate cunoscute care se referă în mod explicit la siguranța copiilor (de exemplu, practicile de somn în condiții de siguranță) și de cunoștințele științifice și tehnice de ultimă generație cu privire la siguranța și/sau sănătatea copiilor.

Proiectanții și producătorii trebuie să aibă în vedere faptul că pericolele asociate produsului pentru copii nu se limitează la cele menționate în prezentul document. Mai mult, trebuie respectate și alte norme ale Uniunii privind siguranța produselor, cum ar fi cele privind siguranța chimică.

Trebuie avute în vedere pericole suplimentare legate de utilizarea și funcționarea produselor în condiții de siguranță (inclusiv a celor asociate cu inteligența artificială, securitatea cibernetică, conectivitatea la internet, securitatea și confidențialitatea).

Trebuie luate în considerare orice pericole legate de comunicarea la distanță, observarea și controlul copilului de către îngrijitor.

Copiii se dezvoltă fizic, mental și emoțional într-un ritm diferit. Fiecare standard elaborat pentru a îndeplini aceste cerințe de siguranță specifică în mod clar, în domeniul său de aplicare, stadiul de dezvoltare (cum ar fi grupa de vârstă, greutatea și înălțimea) și furnizează cerințele de siguranță a produsului în consecință.

În cazul în care această abordare nu este urmată, trebuie inclusă o justificare în anexa informativă la standard.

Utilizabilitatea trebuie luată în considerare în standardele privind produsele pentru copii; în special, proiectarea produsului pentru copii ar trebui să permită unui singur utilizator adult să instaleze, să manipuleze și să utilizeze produsul.

Articolele concepute pentru a fi utilizate împreună cu produsele pentru copii, dar care fac obiectul altor standarde, trebuie să îndeplinească cerințele ambelor standarde.

1. PERICOLE CHIMICE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât să nu existe riscuri de efecte adverse asupra sănătății umane, pentru copii sau părți terțe (copii și adulți), din cauza expunerii la substanțele sau amestecurile chimice din care sunt realizate sau pe care le conțin produsele pentru copii, atunci când produsele pentru copii sunt utilizate în conformitate cu destinația lor sau într-o condiție de utilizare previzibilă în mod rezonabil, ținând seama de comportamentul copiilor, de utilizarea specială a unui produs și de condițiile de expunere rezultate.

Produsele pentru copii și ambalajele acestora trebuie să respecte întreaga legislație relevantă a Uniunii referitoare la anumite categorii de produse sau la restricțiile aplicabile anumitor substanțe sau amestecuri.

Standardele trebuie să reflecte cele mai recente orientări privind substanțele chimice și să se refere în mod explicit la cunoștințele privind siguranța și sănătatea copiilor (în ceea ce privește contactul bucal, inhalarea și absorbția).

Ori de câte ori se utilizează materiale reciclate, acestea trebuie să îndeplinească aceleași cerințe ca și materialele din care provin.

Atunci când se prevăd cerințele de securitate chimică a produselor pentru copii, de exemplu, prin stabilirea unei valori-limită adecvate pentru substanțele chimice, se iau în considerare toate orientările relevante, dispozițiile de reglementare și cele mai recente descoperiri științifice pentru produse similare. Pentru evaluare ar trebui să se aplice stadiul actual al tehnologiei în ceea ce privește metodele de testare.

Datorită unor condiții de utilizare specifice (de exemplu, durata expunerii, utilizarea specială a unui produs) pragurile ar trebui să fie, de asemenea, adaptate pentru a corespunde utilizării previzibile a produsului.

2. PERICOLE TERMICE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele termice să fie limitate cât mai mult posibil. Se iau în considerare comportamentul copilului și datele disponibile privind temperaturile de suprafață legate de arsuri. Orice pericol rezidual trebuie să fie semnalat prin avertismente adecvate. Pericolele termice includ, dar nu se limitează la:

- (a) contactul cu suprafețe fierbinți sau reci;
- (b) ingerarea de alimente fierbinți sau lichide;
- (c) opărirea;
- (d) supraîncălzirea (hipertermia);
- (e) răcirea (hipotermia).

3. PERICOLE DE INFLAMABILITATE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele de inflamabilitate să fie limitate cât mai mult posibil.

Pericolele de inflamabilitate includ, dar nu se limitează la:

- (a) pericolele datorate efectului de aprindere;
- (b) pericolele cauzate de propagarea flăcării;
- (c) pericolele cauzate de comportamentul de topire al materialelor;
- (d) pericolele cauzate de contactul cu flăcările.

Produsele pentru copii trebuie să fie realizate din materiale care îndeplinesc una sau mai multe dintre următoarele condiții (neexhaustive):

- (a) să nu fie ușor inflamabile și să fie cu autostingere;
- (b) dacă totuși se aprind, să ardă lent și să prezinte o viteză mică de propagare a flăcării;
- (c) oricare ar fi compoziția chimică a acestora, să fie concepute astfel încât să întârzie mecanic procesul de ardere.

În produsele pentru copii nu se utilizează substanțe cunoscute ca emanând vapori foarte toxici în caz de ardere. Materialele inflamabile nu trebuie să prezinte pericolul ca focul să se propage la celelalte materiale folosite la realizarea produsului.

Substanțele și materialele care sunt recunoscute ca reprezentând un pericol grav pentru sănătate nu trebuie să migreze sau să fie eliberate în concentrații care ar putea reprezenta un pericol pentru utilizatorii produsului.

Standardele ar trebui să prevadă că substanțele chimice ignifuge ar trebui utilizate numai atunci când nu există alte opțiuni. În cazul în care sunt utilizate substanțe chimice ignifuge, toxicitatea acestora și eliminarea lor la sfârșitul ciclului de viață nu trebuie să pericliteze sănătatea utilizatorilor, a îngrijitorilor și starea mediului înconjurător.

4. PERICOLE DE IMOBILIZARE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele de imobilizare a părților corpului unui copil să fie limitate cât mai mult posibil. Produsele trebuie să prevină imobilizarea capului, a gâtului, a trunchiului, a brațelor, a mâinilor, a degetelor de la mâini, a picioarelor, a labelor picioarelor și a degetelor de la picioare.

Cerințele pentru prevenirea imobilizării trebuie să includă pericolele de imobilizare cauzate de rigiditatea și flexibilitatea următoarelor elemente, dar fără a se limita la acestea:

- (a) deschideri legate complet;
- (b) deschideri legate parțial;
- (c) deschideri în formă de V;
- (d) deschideri având formă neregulată;
- (e) deschideri dinamice;
- (f) elemente de fixare;
- (g) orificii;
- (h) spații;
- (i) presiune exercitată de materialul din jur.

Toate produsele care formează un spațiu închis, în care copilul poate intra și poate rămâne imobilizat, trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele legate de spațiul închis să fie reduse la minimum.

Standardele trebuie să precizeze în mod clar dimensiunile de siguranță în ceea ce privește pericolele de imobilizare. Aceste măsurători trebuie să reflecte întotdeauna cele mai recente date antropometrice ale copiilor care urmează să utilizeze și să interacționeze cu produsul și trebuie să se refere în mod explicit la cunoștințele privind siguranța copiilor.

Pericolul de imobilizare generat de mișcare trebuie limitat cât mai mult posibil prin proiectare. Pericolele reziduale trebuie să fie semnalate prin avertismente și instrucțiuni.

Pericolele asociate mișcării sau deplasării includ, dar nu se limitează la:

- (a) imobilizarea generată de greutatea unui produs care se răstoarnă;
- (b) imobilizarea generată de spații și deschideri asociate cu utilizarea previzibilă a produsului (inclusiv cele create de un copil aflat în mișcare);
- (c) imobilizarea generată de spații și deschideri accesibile copilului, dar adiacente produsului.
- (d) imobilizarea atunci când copilul își așază partea anterioară sau cea posterioară a gâtului pe o margine moale sau dură;
- (e) imobilizarea cauzată de produs, dar legată de copii care nu sunt principalul utilizator al produsului.

5. PERICOLE CAUZATE DE PĂRȚI MOBILE – INCLUSIV PERICOLE DE SFÂȘIERE, DE TĂIERE ȘI DE STRIVIRE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele cauzate de părțile mobile să fie limitate cât mai mult posibil. Produsele trebuie să prevină retezarea, sfâșierea (atunci când componentele se află în mișcare relativă una față de cealaltă și exercită o acțiune de forfecare), strivirea (atunci când componentele se află în mișcare relativă una față de cealaltă și exercită o acțiune de compresie), secționarea sau tăierea întregului corp, a membrelor, a degetelor de la mâini și a degetelor de la picioare.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor cauzate de părțile mobile, cu privire la următoarele pericole (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) mișcarea sau deplasarea produsului în sine;
- (b) deplasarea greutății corporale a copilului;
- (c) aplicarea/eliberarea unei forțe externe.

Proiectanții și producătorii trebuie să țină seama de faptul că pericolele pot varia în funcție de accesibilitatea părților mobile, de flexibilitatea materialului (inclusiv a țesăturii), de efectul forțelor și pozițiile forței, de mijloacele de acționare a părților mobile, de forma/materialul părților, de abilitatea copilului etc.

6. **PERICOLE PREZENTATE DE PRODUSELE PENTRU COPII CONCEPUTE SĂ SE PLIEZE ÎN VEDEREA DEPOZITĂRII ȘI TRANSPORTULUI**

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele asociate produselor concepute să se plieze în vederea depozitării sau transportului să fie limitate cât mai mult posibil. Produsele trebuie să prevină strivirea, tăierea, imobilizarea și sufocarea ca urmare a plierii neintenționate.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor prezentate de produsele pentru copii concepute să se plieze în vederea depozitării sau transportului, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) pentru a se evita desfacerea sau deschiderea incompletă/accidentală trebuie utilizate dispozitive de blocare;
- (b) poziția de blocare/blocat trebuie să fie vizibilă pentru părinte/îngrijitor;
- (c) nu trebuie să aibă loc nicio eliberare neintenționată a mecanismelor de blocare;
- (d) utilizabilitatea produsului trebuie să permită acționarea acestuia de către un singur adult;
- (e) este necesar ca utilizarea unor astfel de produse să nu fie posibilă fără activarea mecanismului (mecanismelor) de blocare.

7. **PERICOLE PREZENTATE DE PRODUSELE PENTRU COPII CONCEPUTE PENTRU A FI DEMONTATE ÎN VEDEREA DEPOZITĂRII ȘI TRANSPORTULUI**

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele asociate demontării produselor pentru depozitare/transport și apoi reasamblării lor pentru utilizare să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de demontare și reasamblare, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

trebuie incluse instrucțiuni care să fie clar formulate și ușor de înțeles și care să poată fi înțelese de consumatorii de rând, care nu sunt specialiști;

- (a) trebuie furnizate informații cu privire la modul de demontare și de reasamblare a produsului, garantând permanent siguranța acestuia în timpul utilizării;
- (b) ar trebui incluse pictograme și ilustrații pentru informațiile relevante privind siguranța;
- (c) pe produsele pentru copii ar trebui să se afișeze avertismente durabile pentru a evidenția informații deosebit de importante privind siguranța;
- (d) orice unelte speciale necesare pentru asamblare și instalare ar trebui să fie furnizate împreună cu produsul;
- (e) toate accesoriile de asamblare trebuie să poată fi strânse în mod corespunzător;
- (f) trebuie să se utilizeze dispozitive de blocare pentru a evita demontarea neintenționată;
- (g) poziția de blocare/blocat trebuie să fie vizibilă pentru părinte/îngrijitor;
- (h) șuruburile autofiletante nu trebuie utilizate decât pentru componente care nu urmează să fie demontate.

8. **PERICOLE LEGATE DE MECANISMELE DE FIXARE ȘI DE SISTEMELE DE DESCHIDERE ȘI ÎNCHIDERE**

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele asociate mecanismelor de fixare și/sau sistemelor de deschidere și închidere să fie limitate cât mai mult posibil. Produsele trebuie să prevină strivirea, sfâșierea, tăierea, retezarea, imobilizarea, căderea și sufocarea din cauza eliberării neintenționate.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de mecanismele de fixare și de sistemele de deschidere și închidere, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) dacă produsul poate fi utilizat în mai multe poziții, poziția selectată trebuie menținută atunci când produsul este supus unor forțe tipice pentru acțiunile și mișcările copilului;
- (b) sistemele de deschidere și închidere trebuie proiectate și fabricate astfel încât să se evite acționarea neintenționată.

9. PERICOLE ASOCIATE PRODUSELOR CU ROȚI

Produsele pentru copii cu roți sau rotile (pentru transport sau alte mișcări) trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele asociate roților sau rotilelor și mișcării neintenționate să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de roți/rotile și de mișcarea neintenționată, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) toate produsele cu roți trebuie să fie prevăzute cu un dispozitiv/dispozitive de blocare adecvat(e), care să garanteze stabilitatea atunci când este necesar;
- (b) toate dispozitivele de blocare trebuie să poată fi utilizate în condiții de siguranță;
- (c) produsele pentru copii cu roți trebuie să aibă o funcție de parcare care să le permită să fie imobilizate în mod stabil, indiferent de suprafață.

10. PERICOLE DE ÎNCURCARE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele de încurcare să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe cu privire la următoarele pericole (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) pericolele de agățare;
- (b) agățarea produselor textile, cum ar fi articolele de îmbrăcăminte (elemente de închidere, nasturi, decorațiuni, cusături sau alte elemente similare, având ca rezultat orificii, spații și deschideri sau părți proeminente cu margini rotunjite în proiectare);
- (c) pericolele de strangulare cauzate de corzi, panglici, legături, cabluri sau bucle;
- (d) pericolele cauzate de monofilamente;
- (e) pericolele cauzate de mânăre.

Standardele trebuie să precizeze în mod clar dimensiunile de siguranță și cerințele de încercare în ceea ce privește corzile, panglicile, legăturile, cablurile, bucele și alte pericole de încurcare. Aceste măsurători trebuie să reflecte întotdeauna cele mai recente date antropometrice și să se refere în mod explicit la cunoștințele privind siguranța copiilor. Pungile de depozitare pentru produse trebuie să fie, de asemenea, sigure.

11. PERICOLE DE SUFOCARE PRIN ÎNGHIȚIRE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele de sufocare prin înghițire să fie eliminate.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de sufocarea prin înghițire, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) nicio parte care poate fi desprinsă de forța pe care un copil ar putea să o aplice nu trebuie să fie într-atât de mică încât să prezinte un pericol de sufocare prin înghițire;
- (b) nicio parte care este suficient de mică pentru a prezenta un pericol de sufocare prin înghițire nu trebuie să se spargă, să se rupă sau să se desprindă în timpul utilizării (de exemplu, atunci când este lăsată să cadă);
- (c) nicio componentă care poate fi îndepărtată fără utilizarea unui instrument nu trebuie să prezinte un pericol de sufocare prin înghițire;
- (d) nicio componentă care este atât de lungă încât poate declanșa reflexul faringian, în cazul în care copilul introduce produsul în gură, nu ar trebui să fie permisă pentru copiii care sunt prea mici să se ridice în picioare fără ajutor, din cauza pericolului de sufocare prin înghițire;
- (e) materialele de umplere care prezintă un pericol de sufocare prin înghițire nu trebuie să devină accesibile atunci când sunt supuse forțelor pe care le-ar putea aplica un copil;
- (f) produsele nu trebuie să prezinte un pericol de inhalare ca urmare a dimensiunii elementelor pe care le conțin sau deoarece aceste elemente devin suficient de mici sau accesibile atunci când sunt supuse forțelor pe care le-ar putea aplica un copil;
- (g) se iau în considerare dimensiunea totală și forma produselor și, dacă este necesar, se aplică soluții tehnice/mecanice (de exemplu, orificii de aerisire în produse pentru care pericolul de sufocare prin înghițire este prezent în timpul utilizării normale și previzibile).

Standardele trebuie să precizeze în mod clar dimensiunile de siguranță și cerințele de încercare în ceea ce privește pericolele de sufocare prin înghițire. Aceste măsurători trebuie să reflecte întotdeauna cele mai recente date antropometrice și să se refere în mod explicit la cunoștințele privind siguranța copiilor.

12. PERICOLE DE ASFIXIERE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele de asfixiere asociate produselor și ambalajelor acestora să fie limitate cât mai mult posibil. Astfel de pericole apar atunci când nasul și gura sunt blocate simultan.

Trebuie incluse cerințe cu privire la următoarele pericole (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) asfixierea cauzată de materiale subțiri/moi care se pot mula, acoperind fața copilului (inclusiv autocolante);
- (b) asfixierea cauzată de pungi de plastic subțiri, care au o deschidere mai mare decât circumferința capului unui copil;
- (c) asfixierea cauzată de ambalaje autoadezive (de exemplu, folie de plastic);
- (d) asfixierea cauzată de produse modelate, care pot fi așezate pe fața copilului, provocând o închidere etanșă;
- (e) asfixierea cauzată de acoperirea sau scufundarea căilor respiratorii în materiale moi, pufoase, ductile, în special în spațiul destinat somnului copiilor (celor mai mici).

Materialele de ambalare periculoase trebuie evitate acolo unde este posibil, dar, atunci când este necesar, acestea trebuie să fie sigure prin proiectare (și anume: perforare sau sub grosimea minimă). În plus, consumatorii ar trebui să fie sensibilizați cu privire la pericolele prezentate de ambalaj (și anume: pericol de sufocare externă).

12.1. Pericole legate de respirație

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele de asfixiere asociate cu lipsa permeabilității la aer să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de permeabilitatea la aer, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) nasul și gura copilului nu trebuie să fie acoperite simultan;
- (b) saltelele, așternuturile și alte produse similare nu trebuie să se muleze, acoperind fața copilului;
- (c) saltelele sau așternuturile suplimentare nu trebuie să genereze pericole suplimentare de asfixiere.

13. PERICOLE DE ÎNGHIȚIRE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele de înghițire să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de înghițire, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) componentele atașate trebuie să rămână atașate și nu trebuie să se spargă în bucăți dacă se desprind;
- (b) obiectele și componentele mici trebuie să aibă o dimensiune și o construcție care să nu le permită trecerea, prin gura și gâtul copilului, către stomac;
- (c) magneții, bateriile și alte componente similare sunt deosebit de periculoase și copilul nu trebuie să poată avea acces la astfel de piese sau să le poată înghiți.

14. PERICOLE DE INTRODUCERE ȘI ASPIRARE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele de introducere și aspirare cauzate de piesele mici, care ar putea fi introduse în urechi sau în nas, să fie limitate cât mai mult posibil.

15. VÂRFURI, MUCHII ȘI PROEMINENȚE PERICULOASE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele de tăiere și alte pericole similare asociate cu vârfurile, muchiile sau proeminențele ascuțite să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de vârfurile, muchiile sau proeminențele ascuțite, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) suprafețele ar trebui să fie netede, cu excepția cazului în care suprafața este proiectată altfel, în mod special, pentru a ajuta la funcționarea în condiții de siguranță a produsului pentru copii;

- (b) muchiile, colțurile, firele și vârfulurile ascuțite trebuie să fie eliminate;
- (c) nu trebuie să existe părți proeminente cu margini rotunjite care să provoace vătămări;
- (d) părțile proeminente cu margini ascuțite nu trebuie să provoace vătămări grave;
- (e) materialul nu trebuie să conțină așchii;
- (f) suprafețele metalice și alte părți metalice trebuie să fie rezistente la coroziune și scorojire;
- (g) nu trebuie utilizată sticla plană;
- (h) vata de sticlă și alte minerale similare nu trebuie să prezinte niciun risc de strangulare sau asfixiere;
- (i) materialele de căptușire/umplutură nu trebuie să conțină obiecte dure sau ascuțite.

16. PERICOLE LA ADRESA INTEGRITĂȚII STRUCTURALE

Produsele pentru copii trebuie să aibă o rezistență și o integritate structurală adecvate pentru a putea fi folosite pe durata de viață prevăzută. Acestea trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele asociate utilizării continue pe o perioadă de timp previzibilă să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de integritatea structurală, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) produsele ar trebui să aibă o rezistență și o durabilitate adecvate pe întreaga durată de viață a produsului;
- (b) produsele și materialele (inclusiv țesăturile și cusăturile) trebuie să fie suficiente pentru a rezista tuturor utilizărilor și condițiilor prevăzute și nu trebuie să se degradeze sau să devină periculoase ca urmare a utilizării în timp și a variațiilor de temperatură, a umidității și a expunerii la lumina UV etc.;
- (c) produsele care necesită asamblare și/sau instalare trebuie, după ce au fost asamblate/montate în conformitate cu instrucțiunile producătorului, să aibă aceeași integritate structurală ca și produsele asamblate/montate de producător și trebuie să îndeplinească toate cerințele de siguranță care se aplică acestor produse;
- (d) produsele care pot fi reglate pe măsură ce copilul crește nu trebuie să își modifice rezistența ca urmare a solicitărilor mecanice;
- (e) dispozitivele de siguranță concepute pentru a fixa produsul în mod sigur de alte obiecte, produse sau dispozitive trebuie să își mențină eficacitatea pe durata de viață a produsului.

17. PERICOLE ASOCIATE FUNCȚIILOR DE PROTECȚIE

Produsele pentru copii care asigură o funcție de protecție trebuie să restricționeze accesul copilului la pericole, în condiții de siguranță. Produsele care rețin copilul într-un anumit mediu (de exemplu: barierele), cele care protejează copilul împotriva pericolelor asociate cu intemperii și/sau insectele sau cele care limitează deplasarea copilului și/sau restricționează accesul copilului la pericole (de exemplu, apărătoarele pentru colțuri) trebuie să asigure funcția de protecție prevăzută, în condiții de siguranță.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de funcțiile de protecție, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) funcția de protecție trebuie să fie adecvată vârstei și abilității copilului, nu trebuie să genereze sau să permită accesul la pericole suplimentare și nu trebuie să își reducă funcția și eficacitatea în timpul utilizării;
- (b) barierele trebuie proiectate astfel încât copilul să nu poată trece peste ele, pe sub ele sau prin ele și să nu le poată îndepărta;
- (c) înălțimile barierelor trebuie să fie întotdeauna sigure și să reflecte atât stadiul de dezvoltare al copilului, cât și cele mai recente date antropometrice;
- (d) produsele care asigură o funcție de protecție a copilului nu trebuie să genereze pericole de imobilizare;
- (e) mecanismele de blocare/închidere nu trebuie să poată fi dezactivate sau deplasate de către copil și nici, din greșeală, de către îngrijitor;

- (f) produsele antirăsturnare (de exemplu, produsele care previn căderea pe copii a mobilierului, a mobilierului de depozitare, a ecranelor TV) trebuie să fie proiectate cu dispozitive de prindere și materiale adecvate, care să reziste forțelor la care se preconizează că vor fi expuse, inclusiv învechirea, lumina UV etc.;
- (g) mecanismele antideschidere (de exemplu, produsele care împiedică deschiderea ușilor sau ferestrelor de către copii) trebuie să fie proiectate cu un dispozitiv de blocare și forțe adecvate pentru a preveni pericolele de cădere.

18. PERICOLE ASOCIATE SISTEMELOR DE REȚINERE

Produsele pentru copii care oferă un sistem de reținere trebuie să restricționeze în condiții de siguranță accesul copilului la pericole și nu trebuie să genereze pericole suplimentare din cauza sistemelor de reținere în sine.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de sistemele de reținere, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) sistemele de reținere trebuie să fie fixate în mod sigur și nu trebuie să genereze ele însele pericole;
- (b) sistemele de reținere trebuie să poată fi reglate în funcție de dimensiunile copilului;
- (c) sistemele de reținere trebuie să fie eficiente în orice moment și în toate situațiile de utilizare;
- (d) sistemele de reținere trebuie să țină seama de toate mișcările și forțele potențiale pe care le poate aplica copilul;
- (e) produsele trebuie să poată fi utilizate în condiții de siguranță și să asigure funcția de reținere prevăzută; copilul trebuie să poată fi îndepărtat cu ușurință într-o situație de urgență.

19. PERICOLE LEGATE DE STABILITATE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele legate de stabilitatea produsului (inclusiv căderea sau răsturnarea) să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de stabilitate, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) produsele trebuie să evite pericolele de răsturnare care ar putea cauza căderea copilului (de exemplu, răsturnarea scaunului înalt pentru copii prin împingerea picioarelor de marginea mesei);
- (b) produsele trebuie să rămână stabile și sigure atunci când este implicată mișcarea (copilului sau produsului);
- (c) accesoriile produsului sau părțile concepute pentru a fi detașabile nu trebuie să modifice siguranța și stabilitatea produselor (de exemplu, adăugarea măsuței detașabile la scaunul înalt pentru copii).

20. PERICOLE DE CĂDERE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele de cădere să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor de cădere, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) produsele cu mânere de transport trebuie proiectate și fabricate astfel încât mânerul să nu se desprindă de articol în timpul transportului copilului;
- (b) toate mânerul trebuie atașate astfel încât să nu existe pericole de cădere a copilului din produs;
- (c) produsele de legănare nu trebuie să genereze pericole de cădere;
- (d) produsele trebuie să aibă o înălțime suficientă (spătarul, suportul pentru brațe, funcția de barieră etc.), precum și o bună rezistență (inclusiv produsele fabricate din material textil), pentru a asigura reținerea copilului în condiții de siguranță;
- (e) produsele cu funcție de reținere pentru prevenirea căderii trebuie să fie sigure în timpul utilizării și nu trebuie să genereze pericole suplimentare din cauza sistemelor de reținere în sine;
- (f) produsele în care copilul se află într-o poziție înaltă nu trebuie să prezinte pericole de cădere (de exemplu, scaunele înalte și suporturile lor pentru picioare, porțile de siguranță etc.).

21. PERICOLE DE ÎNECARE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele de înecare să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor de înecare, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) dispozitivele de siguranță trebuie să fie sigure în timpul utilizării și nu trebuie să genereze ele însele pericole suplimentare;
- (b) copilul trebuie să poată fi îndepărtat cu ușurință într-o situație de urgență;
- (c) copilul nu trebuie să poată aluneca în mod neintenționat de pe un produs precum un scaun plutitor;
- (d) produsele plutitoare trebuie să mențină plutirea și nu trebuie să piardă rapid presiunea aerului; în cazul pierderii de aer, acestea trebuie să păstreze flotabilitatea reziduală;
- (e) produsele plutitoare trebuie să mențină stabilitatea în condiții de siguranță și nu trebuie să fie sensibile la forțele vântului și curenților de apă, dacă se preconizează că vor fi utilizate în ape deschise;
- (f) toate avertismentele adecvate trebuie să fie indicate în mod clar (de exemplu, nu lăsați niciodată copilul nesupravegheat, înecarea se poate produce într-un timp scurt și în apă foarte puțin adâncă).

22. PERICOLE ELECTRICE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele asociate utilizării produselor electrice (inclusiv electrocutarea) să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor electrice, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) atunci când se utilizează energie stocată (de exemplu, de la o baterie), curentul utilizat și proiectarea produsului pentru copii nu trebuie să genereze niciun risc pentru copil;
- (b) bateriile și piesele sub tensiune nu trebuie să fie accesibile copilului;
- (c) cablurile produselor electrice nu trebuie să prezinte pericole suplimentare.

23. PERICOLE BIOMETRICE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele asociate utilizării parametrilor biometrici să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor biometrice, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) atunci când se utilizează parametri biometrici, produsul pentru copii nu trebuie să genereze niciun risc pentru copil;
- (b) ar trebui să existe întotdeauna un sistem mecanic de rezervă, astfel încât o persoană ale cărei caracteristici nu au fost programate în dispozitiv să îl poată acționa, în special în caz de urgență sau în cazul defectării bateriei.

24. PERICOLE ACUSTICE

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele asociate sunetelor să fie limitate cât mai mult posibil.

Produsele concepute să emită sunete nu trebuie să emită zgomote ascuțite puternice și/sau zgomote continue puternice care pot prezenta un risc de deteriorare a auzului unui copil.

25. PERICOLE ASOCIATE RADIAȚIILOR

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele pentru sănătate sau riscul de rănire a ochilor sau a pielii legat de radiațiile artificiale și naturale să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de radiațiile din surse artificiale, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) orice lumină emisă de produs trebuie să fie sigură și nu trebuie să perturbe ritmurile de somn naturale;

- (b) lumina de intensitate ridicată și lumina concentrată nu trebuie să fie utilizate;
- (c) pericolele asociate radiațiilor invizibile trebuie limitate cât mai mult posibil (inclusiv câmpurile electrice, magnetice, electromagnetice și alte tipuri de radiații);
- (d) trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de radiațiile din surse naturale, cum ar fi arsurile solare.

26. **PERICOLE RADIOACTIVE**

Trebuie să se evite utilizarea, în produsele pentru copii, a oricărui material care ar putea spori pericolele radioactive.

27. **PERICOLE LEGATE DE IGIENĂ**

Produsele pentru copii trebuie proiectate și fabricate astfel încât pericolele legate de igienă să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe pentru prevenirea pericolelor legate de igienă, cu privire la următoarele aspecte (după caz), dar fără a se limita la acestea:

- (a) produsele trebuie proiectate astfel încât să se evite riscul de infectare sau contaminare;
- (b) produsele nu trebuie să prezinte pericole microbiologice din cauza igienei insuficiente a materialelor de origine animală (de exemplu, penele);
- (c) produsele trebuie să poată fi curățate și, după curățare, toate cerințele de siguranță trebuie să fie îndeplinite în continuare;
- (d) produsele fabricate din materiale reciclate trebuie, de asemenea, să îndeplinească aceste cerințe;
- (e) producătorul trebuie să furnizeze instrucțiuni detaliate de curățare;
- (f) materialul nu ar trebui să fie contaminat biologic și cu organisme dăunătoare.

28. **PERICOLE LEGATE DE INFORMAȚIILE FURNIZATE ÎMPREUNĂ CU PRODUSUL**

Informațiile privind siguranța trebuie să fie furnizate, în special pentru a preveni pericolele care nu pot fi evitate prin proiectarea produsului în sine. Informațiile trebuie furnizate fie pe produs, fie împreună cu acesta, astfel încât pericolele să fie limitate cât mai mult posibil.

Trebuie incluse cerințe referitoare la informațiile privind siguranța, cu privire la următoarele aspecte, dar fără a se limita la acestea:

- (a) informațiile privind siguranța trebuie furnizate în mod clar și vizibil, incluzând informații despre achiziție, instrucțiuni de utilizare, marcaje și avertismente;
- (b) pictograme și ilustrații clare și ușor de înțeles ar trebui utilizate atunci când este posibil, în locul sau pe lângă textul informațiilor legate de siguranță;
- (c) informațiile trebuie să fie în limba (limbile) țării în care produsul este introdus pe piață;
- (d) marcajele de pe produs trebuie să rămână clar vizibile și ușor lizibile pe toată durata de viață a produsului;
- (e) consumatorul trebuie să poată vedea în mod clar și ușor toate informațiile despre achiziție, la punctul de desfacere (inclusiv în cazul vânzărilor online);
- (f) trebuie furnizate instrucțiuni privind siguranța, instalarea, asamblarea, utilizarea și întreținerea;
- (g) limitările privind utilizarea în condiții de siguranță trebuie să fie indicate în mod clar;
- (h) trebuie să se precizeze vârsta/greutatea/înălțimea de utilizare minimă/maximă (dacă este cazul, pentru a se asigura utilizarea în condiții de siguranță a produsului);
- (i) în cazul în care un produs poate fi supus procesului de învechire, trebuie să se furnizeze informații cu privire la modul în care se poate verifica dacă produsul poate fi încă utilizat în condiții de siguranță;
- (j) trebuie să se furnizeze informații cu privire la momentul și modul de eliminare/reciclare a produsului atunci când acest lucru poate reprezenta o problemă de siguranță;

- (k) trebuie furnizate instrucțiuni pentru verificarea produsului înainte de utilizare, precum și recomandări privind încetarea imediată a utilizării în cazul în care produsul este deteriorat în orice fel;
 - (l) etichetele aplicate pe produse sau pe ambalajele acestora, precum și instrucțiunile de utilizare care le însoțesc, trebuie să atragă atenția îngrijitorilor asupra pericolelor inerente, a riscurilor de vătămare sau a efectelor secundare legate de utilizarea articolelor și asupra modurilor de a le evita;
 - (m) marcajele și imaginile de pe etichete sau ambalaje nu trebuie să inducă în eroare cu privire la nicio cerință de siguranță din standard;
 - (n) marcajul care permite identificarea produsului pentru a asigura trasabilitatea acestuia de-a lungul lanțului de distribuție trebuie să respecte legislația UE aplicabilă;
 - (o) produsele pentru copii concepute pentru a fi atașate la alte produse trebuie să conțină avertismente care să indice pericolele și riscurile legate de atașarea la produse necorespunzătoare;
 - (p) produsele pentru copii concepute pentru a fi atașate la alte produse trebuie să conțină informații despre achiziție, care să indice tipul și gama de produse pentru care articolul este adecvat.
-